母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-233401

@Int,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月20日

F 23 C 5/32

2124-3K 2124-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 燃焼装置

②特 願 昭59-91596

❷出 願 昭59(1984)5月7日

79発 上 昇 大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立造船株式会社内 者 明 関 П 利 @発 者 大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立浩船株式会社内 79発 浦 正 大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立造船株式会社内 @発 明 者 佐々木 邦 夫 大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立造船株式会社内 明者 子 砂発 **◆** 泰 **ナ** 大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立造船株式会社内 願 人 日立造船株式会社 大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 の出 00代 理 人 弁理士 森本 義弘

1. 発明の名称

燃烧装置

2. 特許請求の範囲

1. 角型断面形状を有する擬型燃焼炉各面の、炉軸心に平行な中心線より一方向にコーナ側にずれた位置にそれぞれパーナを設け、各パーナの燃料噴射ノズルの噴射方向を変更可能としたことを特徴とする燃烧装置。

8. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は燃焼装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来より、大型の燃焼装置では、パーナ軸心を 炉軸心より偏心させ、燃焼ガスに旋回運動を与える燃焼方式がひろく用いられている。しかしなが ら、従来の装置ではパーナが固定されているため、 燃焼量が多すぎる場合は、高温ガスの一部は炉壁 に接触し微粉炭燃焼装置ではスラッギングを生じ たり、火炉内充満度が大きすぎてNO×排出量が増 大するという欠点を有していた。また、燃焼量が が独立ともり、保実 少ない場合は各パーナの火炎性能が低下する等の 問題があつた。

発明の目的

本発明は上記従来の欠点を解消する燃焼装置を 提供することを目的とする。

発明の構成

上記目的を達成するため、本発明の燃焼装置は、角型断面形状を有する緩型燃焼炉各面の、炉軸心に平行な中心線より一方向にコーナ側にずれた位置にそれぞれパーナを散け、各パーナの燃料噴射ノズルの噴射方向を変更可能に構成したものであり、これにより、炉内燃焼ガスの旋回流れを調整することができ、微粉炭やペトロコークス等の燃料を広い負荷範囲で最適燃焼させることができるものである。

実施例と作用

以下、本発明の一実施例を第1図~第4図に基づいて説明する。

第1図および第2図において、(1)は角型断面形

特開昭G0-233401(2)

状を有する縦型燃焼炉、(2)はこの縦型燃焼炉(1)の各面に設けられたパーナで、それぞれ、炉軸心(2)に平行な炉壁中心線より一方向(旋回流方向)コーナ側にずれた位置に配設されている。そして、各パーナ切はその軸心を水平方向に動かすことができるように、すなわち、その燃料噴射ノズルの噴射方向を水平方向に変更可能に構成されている。

(2)の焚口部に向けて保持する。すなわち、パーナ 軸心を旋回流の下流側パーナ(2)の焚口に近付ける。 そうすると、旋回流上流側パーナ(2)の熱量の一部 を保炎のために利用することができ、保炎性を向 上させることができることとなる。

発明の効果

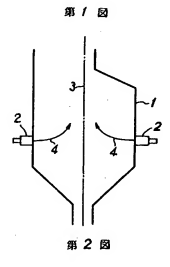
以上本発明によれば、炉内燃焼ガスの旋回流れを開整することができ、微粉炭やペトロコークス等の燃料を広い負荷範囲で最適燃焼させることができる。したがつて、スラツギングの発生を防止できるとともに、NOx生成量の増加も抑えることができる。

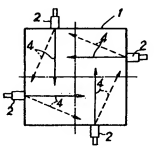
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は本発明に係る燃烧装置の桜断面図、第2図は同機断面図、第8図および第4図はそれぞれ作用説明用の 同機断面図である。

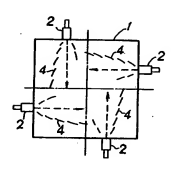
(1) … 挺型燃烧炉,(2) … パーナ,(3) … 炉軸心,(4) … 燃烧ガス

代理人 森 本 義 弘

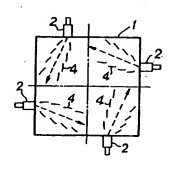




第3図



第 4 図



手続補正書(自発)

昭和 59 年 7 月 11-日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

2. 発明の名称

燃 烧 装 置

昭和 59 年 特

3. 補正をする者

事件との関係 特許出類人

(511) 月立造船株式会社

世 人 大阪市市区日本町1T日10510号 百本町全日空ビル4階 住 所 〒550 大部市団区立大阪1T日も書17号 エンノビル 電話大阪06 (532) 4025書(代)

(6808) 弁理士 森 本

5.

の日付 (発送日)

年 昭和

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

明細帯の発明の詳細な説明の側



8. 補正の内容

○明和書の発明の詳細な説明の翻

(1) 第 3 頁 第 8 行 目 ~ 第 9 行 目

「燃焼量」と「が多い場合」の間に「/火 炉容積」を加入する。

(2) 第 3 頁第17行目~第18行目

「燃焼量が少ない場合、」とあるを「燃焼 量/火炽容積が少ない場合)、」に訂正する。

(3) 第 3 頁第19行目

「)」とあるを削除する。

PAT-NO:

JP360233401A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60233401 A

TITLE:

COMBUSTION DEVICE

PUBN-DATE:

November 20, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME OKIGAMI, NOBORU SEKIGUCHI, YOSHITOSHI MIURA, YOSHIMASA SASAKI, KUNIO KANEKO, YASUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI ZOSEN CORP

N/A

APPL-NO:

JP59091596

APPL-DATE:

May 7, 1984

INT-CL (IPC): F23C005/32, F23C005/06

US-CL-CURRENT: 431/158

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the most preferable combustion of fine powder coal

petroleum-cokes and the like under a wide load range by a method wherein each

of the burners is arranged at a position displaced to a corner from a center line which is parallel with a center of a vertical type combustion furnace having a rectangular cross section and an injecting direction of a fuel

10/18/2003, EAST Version: 1.04.0000

injection nozzle of each of the burners can be varied.

CONSTITUTION: Each of the burners 2 arranged at each of the surfaces of a vertical type combustion furnace 1 is arranged at such a position displaced to the corner part from a center line of a furnace wall which is parallel with a center 3 of the furnace. Each of the burners 2 is constructed such that its center can be moved in a horizontal direction, that is, an injecting direction of the fuel injection nozzle can be varied in a horizontal direction. In case that a high load combustion is to be performed, the fuel injection nozzle of each of the burners 2 is held toward the center part of the furnace. In turn, in case of performing the low load combustion, the fuel injection nozzle of each of the burners 2 is held toward the firing port of the burner 2 of downstream side of circulation flow.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.